

सामान्य सूचनाएं

PWS1020260218

लोड सेल वोल्टेज टीआरपी, स्टेनलेस स्टील में बनाया गया है, यह तनाव और संपीड़न में सेना को मापने के लिए आदर्श है। टीआरपी सेल 300% अधिक भार के लिए एक प्रतिरिधि है। प्रकार S टीआरपी का लोड सेल 5 मीटर लंबा 4-तार केबल परिक्षित किया है।



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली स्टीक, पूरी तरह से कैलिब्रेटेड और बनाए रखा जाना चाहिए। सेल प्रदर्शन में सुधार और इसके संचालन का अनुकूलन करने के लिए आप नमिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

भार दरांसमीटर DAT 1400

औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302

परीक्षक TESTER 1008

जंक्शन बक्से CGS4-C

यूनिवर्सल लोड कोशिकाओं CS20

एस प्रकार लोड कोशिकाओं TRZ

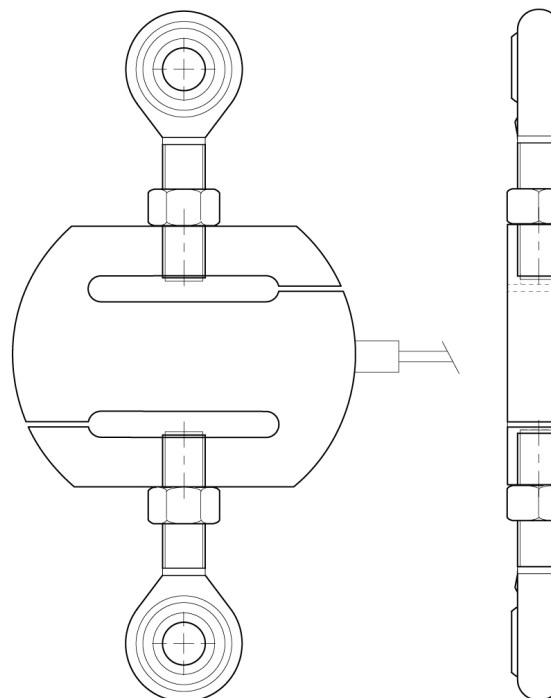
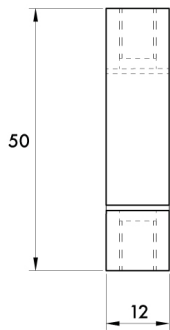
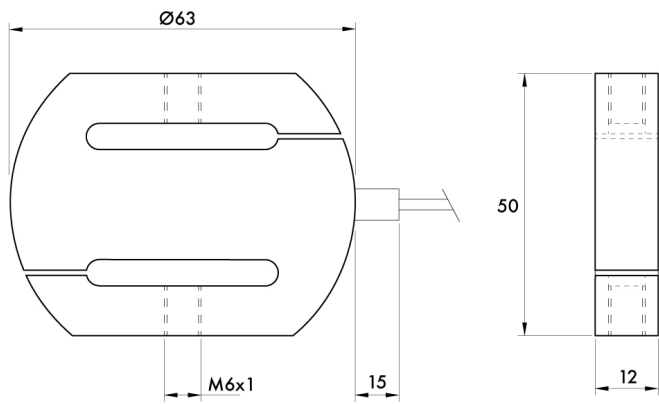
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी नियमिति

PWS1020260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	2, 5, 10, 15, 25, 50 Kg
संयुक्त त्रुटी:	±0.05 % RL
repeatability:	±0.02 % RL
क्रीप (20 मिनट):	±0.03 % RL
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	> 300 % RL
अधिकतम पारदर्शक अधिभार:	300 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP65
मोड़:	0.4 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +50 °C
परचिलन तापमान:	-20 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.005 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.005 % output/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2.0 mV/V ±0.1 %
शून्य संतुलन:	±1 % RO
इनसुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 MΩ
इनपुट प्रतिरोध:	350 ±10 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ±10 Ohm
बजिली की आपूरती:	2 ÷ 15 Vdc/ac
पावर की सफारशी की:	5 ÷ 15 Vdc/ac

सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।